

DURAZIV CONTACT

AMORSĂ DE CONTACT PENTRU SUPORTURI MINERALE

Avantaje

- Aderență ridicată pe beton, zidărie și plăci ceramice
- Punte de aderență la aplicarea tencuielilor și a materialelor de nivelare
- Prelucrare ușoară și randament optim
- Suprafață finală rugoasă



Domeniul de aplicare

Amorsă profesională promotor universal de aderență, aditivată cu Kauciuc®, gata de utilizare, pe bază de lianți organici în dispersie apoasă și nisip de cuarț pentru realizarea punții de aderență, la interior și exterior, pe suporturi minerale (beton, prefabricate de beton, zidărie, cărămidă, BCA, ipsos sau plăci ceramice) la aplicarea tencuielilor pe bază de ciment, ipsos sau var, a materialelor de nivelare și corecție (gleturi) și a adezivilor pentru plăci ceramice sau piatră naturală.

Garantează, după aplicare, obținerea unei suprafețe rugoase care asigură o aderență optimă a materialelor aplicate ulterior la suporturi netede, lise și puțin absorbante, reducând și uniformizând totodată absorbția de apă a suporturilor absorbante pe care este aplicat.

Aplicare

Pregătirea suportului

Suportul trebuie să fie curat, uscat, fără praf, fără uleiuri, grăsimi, părți friabile sau neaderente, fără decofrol. Straturile suport minerale, beton, prefabricate din beton, tencuieli sau șape trebuie să fie complet întărite și uscate, să aibă o vechime minimă de 28 de zile și o umiditate reziduală de maxim 3%.

Suprafețele vechi și/sau vopsite în prealabil cu var, humă, straturi vechi de vopsea deteriorată trebuie să fie îndepărtate complet. Suportul nu se udă cu apă înaintea aplicării produsului.

Prepararea și aplicarea materialului

Înainte de utilizare, produsul se va omogeniza foarte bine. Produsul se aplică nediluat pe suport, cu trafaletul cu păr scurt sau cu bidineaua, urmărind acoperirea uniformă a acestuia.

Tencuielile, materialele de nivelare și finisare (gleturi) și adezivii pentru plăci ceramice sau piatră naturală se vor aplica numai după ce amorsa de contact s-a uscat complet (când materialul nu mai este lipicios). Timpul de așteptare pentru uscare este între 3 - 6 ore și depinde de condițiile de mediu și absorbția suportului.

Indicații și recomandări

Este interzisă amestecarea produsului cu alte materiale. Nu se aplică pe suprafețe din beton cu umiditate vizibilă (de ex. apă din infiltrații sau condens) sau pe suprafețe din beton cu umiditate mai mare de 3%. Pe durata aplicării și până la uscarea amorsei Duraziv Contact, temperatura aerului și a suportului trebuie să fie de cel puțin +5°C. Temperatura de lucru recomandată este între +5°C și +30°C. Se va evita expunerea directă la soare, ploaie sau curenți puternici. Se vor proteja zonele adiacente suprafețelor pe care urmează să se aplice produsul. Pentru curățarea materialului nu se va aștepta până la uscarea și întărirea lui! Duraziv Contact se spală de pe suprafețe sau de pe uneltele de lucru, cu apă din abundență cât timp este încă proaspăt. Materialul întărit se va curăța cu acetonă.

Punerea în operă a produsului impune respectarea normelor și standardele în vigoare.

Asigurarea calității

Calitatea produsului este asigurată prin încercări inițiale de tip și prin verificări permanente în laboratorul DURAZIV și în institutele autorizate din țară. Sistemul de management al calității este certificat și evaluat periodic de către organismul de certificare TÜV Hessen având ca referință SR EN ISO 9001 „Sisteme de management al calității. Cerințe.”.

Consum orientativ: între 0,2 - 0,4 kg/m ² în funcție de absorbția suportului	Ambalare: găleată de 20kg	Depozitare: în spații acoperite, fără expunere la ploaie sau soare și ferit de îngheț	Termen de valabilitate: 12 luni de la data fabricației înscrisă pe găleată
--	-------------------------------------	---	---

Date tehnice

Aspect	pastă
Culoare	cărămiziu
Granulația maximă	până la 1 mm
Densitatea	cca. 1,5 g/cm ³
pH	cca. 6,5
Temperatura de punere în operă	+5°C +30°C
Timp de așteptare după aplicare	3 - 6 ore (în funcție de temperatura și absorbția suportului)
Aderența la suport prin tracțiune directă	≥ 1 N/mm ²
Clasa de rezistență la foc (SR EN 13501-1)	F: performanță nedeterminată

Pentru informații complete și actualizate este necesară consultarea fișei tehnice de produs valabilă la data folosirii acestuia. Indicațiile și prescripțiile cuprinse în prezenta fișă tehnică de produs stabilesc limitele de utilizare a produsului și nu pot înlocui calificarea și pregătirea executantului lucrării. Producătorul garantează performanțele produsului, dar nu poate influența condițiile și modul de utilizare. Folosirea produsului impune confirmarea de către utilizator, prin aplicări practice, a faptului că este sau nu adecvat utilizării avute în vedere și asumarea întregii responsabilități ce poate deriva din folosirea acestuia.

Reglementări legale

Compuși organici volatili (COV): <i>Subcategorie produs: „Grunduri de impregnare”</i> <i>Valoare limită COV, g/l: 30 (2010)</i> <i>Conținutul maxim de COV al produsului în starea gata pentru utilizare, g/l: 2</i>
Precauții la utilizare, conform Regulamentului CE 1272/2008
Fraze de precauție: P102 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor. P262 - Evitați contactul cu ochii și pielea. P305+P351+P331 - În caz de contact cu ochii clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute și consultați medicul. P301+P331+P315 - În caz de înghițire nu provocați vomă și consultați imediat medicul. P233+P411 - Păstrați recipientul închis etanș și depozitați la temperaturi care să nu depășească +5°C - +30°C. P501 - Aruncați conținutul/recipientul în locuri special amenajate pentru depozitarea deșeurilor, în conformitate cu legislația în vigoare. EUH 208: Conține: <1,2 benzotiazolinona; 5 cloro2metil izotiazolinona; 2 metil izotiazolinona>. Poate provoca o reacție alergică. Producătorul are certificat sistemul de management integrat calitate-mediu cu TÜV Hessen.

Produsul este avizat de Consiliul Tehnic Permanent pentru Construcții.	Produs de DURAZIV SRL Str. Fagului nr. 21, Popești-Leordeni, 077160 Jud. Ilfov, România Tel.: 021.361.53.46/47; Fax: 021.361.53.48 E-mail: office@duraziv.ro www.duraziv.ro
AGREMENT TEHNIC Nr. 002-04/1406-2018	